

Révision: 18 septembre 2013 Ancienne version: NOUVEAU Numéro de référence: 456068 & 455700

FICHE TECHNIQUE



100% Mastic Adhésif MC

**MULTI-PURPOSE - MULTI-USAGE** 

**Henkel Canada Corporation** 

Professional and Consumer Adhesives Mississauga, ON L5N 6C3 Téléphone 1-800-624-7767 Télécopieur (440) 250-9661 www.henkel.com www.lepage.com

## **DESCRIPTION**

Forte dans et autour de la maison, le 100% Mastic Adhésif<sup>™C</sup> de LePage® est une mastic adhésif de deux composants facile à pétrir qui peut remplir, reconstruire, sceller et coller presque tous les types de matériaux. Cette technologie brevetée Flextec® était développée par LePage®, le leader fiable en adhésifs depuis 1876. Il sèche vite, comble les lacunes et ne se contracte pas alors ça nécessite seulement une application. Il peut aussi être poncé, percé et peint. Le 100% Mastic Adhésif de LePage sèche blanche et convient à les applications intérieurs et extérieurs.

## **RECOMMANDÉ:**

Le 100% Mastic Adhésif de LePage® est le produit idéal pour remplir, reconstruire et réparer presque tous les types de matériaux comme le bois, les panneaux aggloméré, MDF, le liège, le métal, la céramique, la terre cuite, la tuile, la porcelaine, le verre, le plâtre, la pierre, le granite, le béton et la brique. Peut être utiliser dans les applications comme réparer les charnières du cabinet cassés dans les portes de panneaux de particules, reconstruire les boutons de tiroir, réparer les tuyaux fissurés et pour fixer des boulons dans le béton.

### **NON RECOMMANDÉ:**

- Adhérer les plastiques, polyéthylène, polypropylène, polytétrafluoroéthylène (Teflon™)
- Les applications submergées dans l'eau
- Systèmes d'eau potable
- Les applications structurelles ou les systèmes sous pression (réservoirs d'eau chaude, approvisionnement d'eau)
- Les liens à une température supérieur à 70°C (158°F) ou les remplissages à une température supérieure à 120°C (248°F)

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Avantages	
Ne se fendille pas au perçage	
Convient à toutes les formes de fissure	
Nécessite une seule application	
Se fond aux matériaux environnants	
L'usage extérieur	

## MODE D'EMPLOI

#### Mesures de sécurité:

Papier sablé ou brosse métallique, chiffon humide.

#### Mesures de sécurité

Laver les mains après l'utilisation.

Emballage

Carton

**Format** 2 x 5g

(10g total)

FILLS & SEALS

N° d'article

1748397

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse et d'huile. Pour une meilleure adhérence, rendre légèrement rugueuse la surface au moyen d'une brosse métallique ou d'un papier sablé avant de la nettoyer. Prendre un (ou plus si nécessaire) de 100% Mastic Adhésif de LePage. Enlever le film transparent et pétrir les pièces blanches et beiges pour 1 minutes jusqu'à le couleur est blanc et uniforme. Le component blanc est à l'extérieur et le component beige est au centre du bâton de mastic. Tester en avance sur un endroit caché si ça va être utilisé sur une surface laquée pour vérifier l'adhésion.

Révision: 18 septembre 2013 Ancienne version: NOUVEAU Numéro de référence: 456068 & 455700

#### Application:

Pour les meilleurs résultats, appliquer à une température entre 15°C (59°F) à 30°C (86°F).

POUR LE COLLAGE: Appliquer le mastic mélangé à une des surfaces qui va être collé. Mettre le mastic entre les surfaces et assembler les matériaux en exerçant une pression pour assurer un contact étroit des deux surfaces dans les trois minutes qui suivent le mélange.

POUR LE REMPLISSAGE : Appliquer le mastic mélangé dans le trou ou fissure. Faire pénétrer le mastic dans la fissure ou le trou en pressant bien. Lisser la surface et laisser sécher. Après 15 minutes, le mastic peut être poncé, percé ou peint. Si le fini est lisse, frotter le mastic avec un chiffon humide avant qu'il ne durcisse.

POUR LA RECONSTRUCTION: En utilisant le mastic mélangé, mouler la forme désirée à la main dans les trois minutes qui suit le mélange. Laisser sécher. Le temps de repositionnement est environ 5 minutes. Après 15 minutes, le mastic peut être poncé, percé ou peint.

#### Nettoyage:

Nettoyer immédiatement les outils et enlever tout résidu d'adhésif avec un solvant de nettoyage. Le mastic séché peut être enlevé en le coupant avec précaution à l'aide d'une lame tranchante.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ce produit ne sera pas endommagé par le gel. Entreposer tout produit inutilisé dans un contenant bien fermé. Pétrir le mastic dont on ne veut plus, laisser durcir et jeter.

## MESURES DE SÉCURITÉ

ATTENTION. IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LE PEAU. Ne pas avaler. Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Toujours porter des gants en plastique ou en caoutchouc. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS: Contient les résines amine. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir. Si dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment à l'eau. Si sur les vêtements, enlever immédiatement.

Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

## **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

## DONNÉES TECHNIQUE

Propriétés physiques types à l'état humide:		Propriétés types à l'application:		
Couleur:	Blanc (extérieur) / Beige (intérieur)	Température d'application:	Appliquer à une température entre 15°C (59°F) et 30°C (86°F)	
Apparence:	Mastic	Ottown	Marian	
Base:	Époxy résine	Odeur:	Minime	
Danaité @ 2000 (000F):	Facilities 0	Temps ouvert:	Maximum de 3 minutes après mélange	
Densité @ 20°C (68°F):	Environ 2	Temps de repositionnement :	5-10 minutes	
Contenu en COV:	< 1% en poids	Tompo do corrego:	Aprèc 15 minutes pout être pancé parcé	
Durée utile@ 20°C (68°F):	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)	Temps de serrage:	Après15 minutes, peut être poncé, percé et peint	
Explication du cada da late	YYDDD	Temps de durcissement:	Environ 24 heures	
Explication du code de lot:	11000			
(Code de lot est imprimé sur le bas de la bouteille)	YY = Dernier deux chiffres de l'année de fabrication			
	DDD = Le jour de la fabrication basé sur 365 jours par année (285=285 jour de l'année=12 octobre	3		
	Par exemple, 13111 =le 111 jour de 2013			

=le 12 avril, 2013

Révision: 18 septembre 2013 Ancienne version: NOUVEAU Numéro de référence: 456068 & 455700

# Propriétés types de rendement à l'état sec:

Couleur: Blanc

-30°C à 120°C (-22°F à 248°F) Température de service:

Les pièces collées sous haute tension ne doivent pas être exposées aux températures supérieures

à 70°C (158°F)

Résistance au cisaillement de traction : ISO 4587

4-5 N/mm² (580-725 psi) dans 24 heures, dépendant sur le